

#51965#

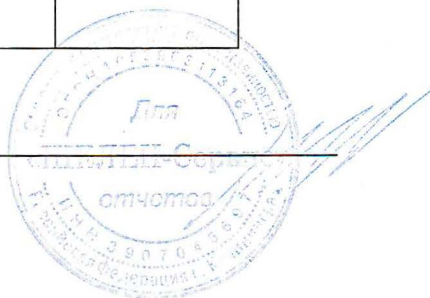
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.11.2023 по 20.12.2023

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Золотой Век, ООО (Вестер)  
Ульяны Громовой 30, Калининград  
2105

Заводской номер счётчика 16028947	Показания прибора, ГДж 20.12.2023	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	729,905	669,157	60.748	14.509

Подпись исполнителя



#51964#

Отчёт за период с 20.11.2023 по 20.12.2023.

Номер абонента 2105  
 Порядковый номер 6911  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 16028947  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 22.12.2023

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.11.2023	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	14,3	14,2	0,14	0,06
22.11.2023	-1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	14,3	14,2	0,15	0,07
23.11.2023	-2,3	0	0	0	0	0	0	0	0	21	3	14,6	14,4	0,14	0,06
24.11.2023	3,3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	15,2	15	0,14	0,06
25.11.2023	3,5	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	15,4	15,2	0,14	0,06
26.11.2023	-0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	15,9	15,7	0,14	0,06
27.11.2023	-2,4	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	14,6	14,3	0,14	0,06
28.11.2023	-7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	14,1	14	0,14	0,06
29.11.2023	-7,3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	13,1	13	0,14	0,06
30.11.2023	-6,5	0,062	0	0,924	0	0	0,911	0	0	24	0	56,8	40,5	0,28	0,15
01.12.2023	-5,4	0,167	0	2,133	0	0	2,096	0	0	24	0	61,4	42,4	0,58	0,33
02.12.2023	-	0,166	0	2,191	0	0	2,153	0	0	24	0	61,2	42,8	0,58	0,33
03.12.2023	-	0,163	0	2,148	0	0	2,111	0	0	24	0	61,2	42,7	0,58	0,33
04.12.2023	-	0,168	0	2,206	0	0	2,168	0	0	24	0	61,1	42,7	0,58	0,33
05.12.2023	-	0,157	0	2,416	0	0	2,371	0	0	24	0	64	48,2	0,58	0,32
06.12.2023	-	1,691	0	31,972	0	0	31,039	0	0	24	0	82,1	69,1	0,58	0,33
07.12.2023	-	4,032	0	88,789	0	0	86,208	0	0	24	0	81,9	70,7	0,58	0,34
08.12.2023	-	4,152	0	84,964	0	0	82,442	0	0	24	0	82,9	70,9	0,57	0,33
09.12.2023	-	4,355	0	85,656	0	0	83,092	0	0	24	0	83,2	70,8	0,58	0,33
10.12.2023	-	4,205	0	82,931	0	0	80,589	0	0	24	0	80,5	68,1	0,57	0,33
11.12.2023	-	3,989	0	81,1	0	0	78,957	0	0	24	0	77,6	65,6	0,57	0,34
12.12.2023	-	3,852	0	83,341	0	0	81,245	0	0	24	0	75,5	64,2	0,57	0,34
13.12.2023	-	3,93	0	83,344	0	0	81,218	0	0	24	0	76,1	64,6	0,57	0,34
14.12.2023	-	4,199	0	83,574	0	0,001	81,293	0	0,001	24	0	79	66,7	0,57	0,33
15.12.2023	-	4	0	81,591	0	0	79,464	0	0	24	0	77	65	0,57	0,33
16.12.2023	-	4,266	0	83,604	0	0,114	81,547	0	0,112	24	0	74,7	62,3	0,58	0,33
17.12.2023	-	4,287	0,027	83,501	0	0	81,444	0	0	24	0	74,6	62,1	0,58	0,33
18.12.2023	-	4,153	0	78,741	0	0	76,81	0	0	24	0	74,4	61,6	0,58	0,33
19.12.2023	-	4,38	0	78,588	0	0,002	76,667	0	0,002	24	0	74,3	60,7	0,58	0,33
20.12.2023	-	4,373	0	68,159	0	0,11	66,482	0	0,108	24	0	74,6	59	0,57	0,34
Итого:	-2	60,747	0,027	1191,873	0	0,227	1160,307	0	0,223	717	3	55,52	45,69	0,44	0,24

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 717 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.11.2023	669,157	7496,148	0	0,023	7321,216	0	0,023	28776	206
20.12.2023	729,905	8688,017	0	0,25	8481,521	0	0,246	29491	211

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения